

Место обитания Elaphe longissima Laur. в Залещицком районе.

нию, эскулапова полоза часто принимают за ядовитую змею и преследуют. В связи с этим целесообразно места обитания эскулапового полоза на Подолии объявить заказником и впоследствии включить в Днестровский государственный ландшафтный парк.

Bayger J. A. Obraz fauny plazow i gadów Polski z pierwszej polowy w. XVIII.— ln.: Spraw. komis. fizijgr. Polsk. Akad. Umiejetnosci, 1926, 71, s. 49—50.
Bayger J. A. Klucz do oznaczania płazów i gadów: Klucze do oznaczania zwierząt kręgowych Polski.— Kraków, 1937.— 93 s.

Тернопольский педагогический институт им. Я. А. Галана

Поступила в редакцию 11.V 1982 г.

УДК 598.113.7 (447.2) + (575)

С. Б. Ахмедов

К СИСТЕМАТИКЕ ЗОЛОТИСТОЙ МАБУИ ЗАКАВКАЗЬЯ И СРЕДНЕЙ АЗИИ

Как известно, на территории СССР золотистая мабуя — Mabuya aurata (L., 1758) обитает в южных районах Армении и Нахичеванской АССР, а также на юге Туркмении (Банников и др., 1977). Не исключено, что закавказская и копетдагская популяции разобщены лесными районами Эльбурса. Последнее послужило стимулом для сравнения выборок из указанных регионов. Восточную часть ареала (на восток от Ирана), по имеющимся данным, населяет подвид М. aurata septemtaeniata (Reus, 1834), характеризующийся наличием на спине 4 продольных полос или рядов удлиненных пятен. Западнее, в Средиземноморье и Северной Африке до Эфиопии, распространена номинативная форма, отличающаяся проходящими по спине 2 рядами вытянутых в поперечном направлении пятен. С. А. Чернов (1926, 1939) показал, что закавказские популяции относятся к форме М. a. septemtaeniata, хотя этот автор ранее описывал ее как отдельный вид — Н. transcaucasica. Мертенс (Mertens, 1952) разделяет этот подвид на два и относит закавказские и иранские экземпляры к форме М. aurata affinus (de Filippi), однако этот вопрос требует дополнительных исследований. По данным А. М. Алекперова (1978), в Азербайджане обитает М. aurata septemtaeniata.

В 1979—1980 гг. мы проводили сбор материала на территории Закавказья и изучали коллекционные сборы из Копетдага, хранящиеся в Зоологическом музее Инсти-

Сравнение выборок популяций Закавказья и Туркмении по признакам фолидоза

Признак	Показатель	Закавказье	Туркмения (Копетдаг)	t
Количество чешуй вокруг середины туловища — Sq	n lim M o m CV	80 34—38 36,11 0,96 0,10 2,68	48 34—37 35,29 0,87 0,12 2,47	4,94
Количество чешуй от подбородка до анального отверстия с брюшной стороны— G+Ventr	n lim M o m CV	78 62-72 67,97 1,97 0,22 2,90	48 68—76 71,93 2,14 0,30 2,98	10,39
Количество верхнегубных чешуй (с одной стороны) — Lab	n lim M o m CV	80 6—7 6,97 0,15 0,017 2,25	48 7—8 7,12 0,33 0,048 4,69	2,94

тута зоологии АН УССР. Результаты сравнения выборок из указанных популяций (таблица) показали их неоднородность и специфичность. Так, особи из Закавказья достоверно отличаются от копетдагских по двум признакам фолидоза: количеству чешуй вокруг середины туловища и количеству чешуй от подбородка до анального отверстия с брюшной стороны. Последние отличия весьма значительны (t=10,39). Следует заметить, что окраска и рисунок особей из Закавказья и Туркмении существенно не различаются. В первом и во втором районах имеются отклонения в рисунке, заключающиеся в том, что ряды пятен на спинной стороне доходят только до середины туловища. Среди особей с обычным рисунком пятна идут до основания хвоста. Особи с частично редуцированным рисунком встречаются в Закавказье у 55% самцов и 40% самок, в Копетдаге соответственно у 36,8% от и 41,4% Q, т. е. почти в одинаковых соотношениях. Это свидетельствует о неоднородности популяций золотистой мабуи из Закавказья и Туркмении и о возможности выделения последних в ранг отдельного подвида.

Алекперов А. М. Земноводные и пресмыкающиеся Азербайджана.— Баку, 1978, Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР.— М.: Просвещение, 1977.— 414 с.

Чернов С. А. К познанию герпетофауны Армении и Нахичеванского края.— Уч. зап. / Сев. Кавк. ин-т краеведения, 1926, 1, с. 64—66.

Чернов С. А. Герпетологическая фауна Армянской ССР и Нахичеванской АССР.— Зоол. сб., 1939, вып. 1, с. 126—128.

Mertens R. Amphibien und Reptilien aus der Turkei.— Rev. Fac. Sci. Univ. Istambul. Ser. B, 1952, 17, S.

Институт зоологии АН АзССР Поступила в редакцию 10.VI 1981 г.